Index of Claims

_					
	_				
	_ ^			A	
		licatior	u an	ITEAL	NIO
	\neg				1463

10/711,937

Eugene Yun

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YEH, TAINDER

Art Unit

2618

√ Rejected
= Allowed

j	l	(Through numeral) Cancelled
	.	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

											_
	•										_
Cla	aim	\downarrow	Т	.		Da	<u>te</u>				
	<u> </u>										
Final	gin	8/3/07		į							
L	Original	8		ł							
	 	 ,		-	 	<u> </u>	_	-			_
	1 7	1	├_		 	- 	-	_		↓ _	4
	4	V	▙	-	-	-	+	-		┩	4
	1 2 3 4 5	V	-	-		 	<u> </u>		-		4
	4	V		-	-		-	4-		-	_
	2	1		┿	-	+-	4_	┥_	-	_	_
	7	1			-	+-	+	 	 	_	4
	0	V	┞	┽	-	-	-	┽	 	-	4
-	6 7 8 9 10 11 12	1	-	+	╬	┼	-	 	+	-	4
<u> </u>	10	1	_	+	+	+-	 	+	+	-	-
	11	1	_	┿	╁╾	+	-	┼	+	 	4
<u> </u>	12	1		+	┪	-	+	-	+-	-	-
	13	1		 	╁	+	+	┼	╂—		╣
	14	1		+-	╁┈	+	+-	┼	-	 	\dashv
	15	 '			+	╁	 	╁	+	+	-
	15 16			┼	+	+	╁─	┼-	+	-	+
	17	-		+	_	┼	╁	-	\vdash	-	┨
	18			\vdash	+-	+	 	╁╾	+	+	┨
	19			\vdash	╁─	╂	1	 	 	╁	┨
	20			 	╁	┼	 	 	1	╁	┨
	21				+	 	╁		+-	+	┨
	22				+		-	+	+	-	┨
	23			"		 	1	-		1	┨
·	24				†		一	╁	-		1
_	25			-			 	+	-		1
	26							 			1
	27					 			 	 	1
	28					 				 	1
	29			1							1
	30										1
	31										1
	32										1
	33										
	34]
	35										
	36										
	37	_			ļ		<u> </u>	<u> </u>			
	38			_							
-	39					<u> </u>	<u> </u>				
	40				<u> </u>						
	41			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	42			 	<u> </u>	 				<u> </u>	
	43	_		<u> </u>		<u> </u>					
	44			ļ	<u> </u>						
	45	\dashv			 		<u> </u>				
	46			 							
	47	_									
	48										
	49			n and it		-			+	G Maria	
	50					V 14				1	

Claim Date Image: Section of the control of the co		aim	$\overline{}$				Do	• ~			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93			+	Υ	η_	Τ-	Ta	ie T	т-	<u> </u>	<u> </u>
52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93	Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93		51			1	 		1	 	\dagger	†
54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93										1	1
555 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93											
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93											
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93											
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93			ļ	$oxed{igspace}$	_						
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93				ļ	<u> </u>		1	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
60 61 62 63 64 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93				╀-	-	┼-	-		 	<u> </u>	<u> </u>
61				 -	igwdap	 	ļ	-		<u> </u>	<u> </u>
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93			 	┿	 	┼	-	 	 		 —
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93			-	-	┼-	+	+	+-	┼-	 	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93				-	╁	 -		-	<u> </u>	 	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93				-	-	┼─	+-	+	-	┼	┼
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93			 	+		╫	-	-	-	 	╁
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93						 	+	+	-	-	
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93					 		+	 		†	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93							\dagger	 	+		\vdash
71 72 73 3 74 4 75 6 77 7 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93									1		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93		70									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93											
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93											
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93											
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93			<u> </u>	<u> </u>							
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93				<u> </u>					ļ		
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93				_	_	<u> </u>	┞_	ļ	_		
79				 	_	_	—	<u> </u>			
80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93				<u></u>		-	-				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93				_	_	-	-		-	-	
82						 					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93								-			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93				_			 				
86 87 88 89 90 90 91 92 93 93											
87 88 89 90 91 91 92 93		85									_
88 89 90 90 91 91 92 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93		86									 -
89 90 91 91 92 93											
90 91 92 93				_							
91 92 93	—										
92 93							ļ				
93	-										
	-								-		
94	-										
95			\dashv				-			_	
96	-									\dashv	
97										+	
98			\dashv						\dashv		
99		99							\dashv	_	
100								,		= 7	

CI	aim					Dat	e	.		
					Γ		}			
Final	Original									
II.	Oric									
		_				ļ	1_			<u> </u>
	101	<u> </u>	 	—	_	_	 	<u> </u>		igspace
	102	 	 	-	-			-	 	
	103		-	-	 	-	 	<u> </u>	╄	
	104 105	\vdash	-	╀	├	\vdash	 -	-	-	-
	106	-	 -	┼	 -	+		-	 	┼
	107		-	┼-	╁	+	 	\vdash	╁	-
	108	\vdash	\vdash	╁─		-		 -		┼
	109				 	+	 	+	-	\vdash
	110								 	+
	111					1	<u> </u>		 	
	112									
	113									
	114									
	115									
	116			ļ						
	117			<u> </u>	_	1		_		
	118			<u> </u>	ļ	<u> </u>				Щ
	119		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	120				<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	
-	121		_	_		 		<u> </u>		
	122 123		_			-		 		\vdash
	124		<u> </u>		-	\vdash		_		\square
-	125					 		<u> </u>		
	126					_				
	127									
	128									
	129								_	
	130									
	131									
 	132									
	133		;							
	134									
	135									
-	136 137					 -				
	138									
	139						_			
	140	\dashv								\dashv
	141				_					\dashv
	142	\neg		1				_		\exists
	143									\neg
	144									
	145									
	146									
	147		_					\Box		
	148		\downarrow							
	149									
	150									